### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform n patent family members

International Application No
PC 00/02545

				PC	00/02545
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2110696	Α	22-06-1983	BE	880192 A	17-03-1980
			CH	645657 A	15-10-1984
			DE	2947332 A	04-06-1980
			FR	2442259 A	20-06-1980
			GB	2035333 A,B	18-06-1980
			GB	2107720 A,B	05-05-1983
			IT	1127252 B	21-05-1986
			JP	1037413 B	07-08-1989
			JP	1584709 C	31-10-1990
			JP	55073745 A	03-06-1980
			NL	7908517 A,B,	28-05-1980
			SE	445559 B	30-06-1986
			SE	7909588 A	24-05-1980
			CA	1131383 A	07-09-1982
			US	4322575 A	30-03-1982
EP 0204453	Α	10-12-1986	AU	581992 B	09-03-1989
			AU	5815786 A	24-12-1986
			BR	8606832 A	27-10-1987
			CN	86103485 A,B	04-02-1987
			DK	22987 A	16-01-1987
			ES	555183 D 8707275 A	16-07-1987
			ES FI		01-10-1987 12-01-1987
				870101 A	
			WO	8607078 A	04-12-1986
			GR IN	861292 A 166094 A	25-09-1986 10-03-1990
			JP	62502897 T	19-11-1987
			NO NO	870082 A	08-01-1987
			NZ NZ	216138 A	27-01-1989
			PT	82599 A,B	01-06-1986
			US	4696967 A	29-09-1987
			ZA	8603654 A	27-01-1988
EP 0054424	Α	23-06-1982	DE	3047269 A	08-07-1982
			AT	23177 T	15-11-1986 
US 5166250	Α	24-11-1992	FR	2659974 A	27-09-1991
			CA	2039014 A	27-09-1991
			EP	0454508 A	30-10-1991 27-09-1991
			FI	911438 A	
		•	JP NO	6087990 A	29-03-1994 27-09-1991
			NO PT	911109 A 97132 A	27-09-1991 29-11-1991
US 4758629	 А	19-07-1988	 AU	588692 B	21-09-1989
			AU	7348287 A	10-12-1987
			BR	8702713 A	01-03-1988
			CA	1295763 A	11-02-1992
			DE	3781025 A	17-09-1992
			DE	3781025 T	17-12-1992
			ĒΡ	0247580 A	02-12-1987
			JΡ	2045603 C	25-04-1996
				7081041 B	30-08-1995
			JP	7001041 0	
			JP JP	62290741 A	17-12-1987
GB 2231333		 14-11-1990			17-12-1987  12-11-1990

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform n patent family members

International Application No
PC 00/02545

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2231333 A		DE 69028704 T EP 0477192 A WO 9013594 A	20-02-1997 01-04-1992 15-11-1990

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

### INTERNAT YAL SEARCH REPORT

hti hal Application No PCT/FR 00/02545

IPC 7 C08L23/06 C08L23/08 G02B6/44						
•						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC				
	SEARCHED .	a combole)	ż.			
	cumentation searched (classification system followed by classification COSL GO2B	ı: əyil <b>lu</b> (lə)	4.			
•		wh decrements are last ideal in the Endin-	thed			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su					
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	•			
EPO-Int	ternal, WPI Data					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to claim No.			
х .	GB 2 110 696 A (RAYCHEM LTD) 22 June 1983 (1983-06-22) cited in the application		1,3-5,9			
A	page 1, line 10 - line 54 page 2, line 42 - line 54; exampl tables 1,2	e 2;	2,6-8,10			
x	EP 0 204 453 A (BP CHEM INT LTD) 10 December 1986 (1986-12-10) examples 5,11; tables 1,2		1,3,4			
x	EP 0 054 424 A (LINDSAY & WILLIAM 23 June 1982 (1982-06-23) example 5	IS LTD)	1,3,4			
X	US 5 166 250 A (BREANT PATRICE) 24 November 1992 (1992-11-24) claim 3; examples 1-7		1,3,4			
-		-/	•			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.			
• Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the intern	national filing date			
*A* docum	nent defining the general state of the an which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in control with to cited to understand the principle or the invention	ory underlying the			
*E* earlier filing	document but published on or after the international date	*X* document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot t involve an inventive step when the doc	ne considered to			
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	aimed invention entive step when the			
*O* docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mon ments, such combination being obvious in the art.	e other such docu- s to a person skilled			
ateri	than the priority date claimed	*&* document member of the same patent fa Date of mailing of the international sear				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear				
	4 January 2001					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	•			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Far. (+31-70) 440-3016 Parry, J					

## INTE' )TIONAL SEARCH REPORT

nterr 121 Application No PCT/FR 00/02545

Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
x	US 4 758 629 A (DEYRUP EDWARD J ET AL) 19 July 1988 (1988-07-19) examples 24-28; tables 5,6		1-3
4	GB 2 231 333 A (BOWTHORPE HELLERMANN LTD) 14 November 1990 (1990-11-14) example 4		1-9
		•	
			• •
	<del>-</del> -		
			<b>-</b> .
	•		
	·		
		_	
	•	·	
	•		
-			-
	•		
		<del></del> .	
		-	

1



### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	l (tor	la notification de transm mulaire PCT/ISA/220) e	nission du rapport de t, le cas échéant, le	recherche internationale point 5 ci–après
BCT000090	A DONNER		15 T T 11 11 11 11	
Demande internationale n°	Date du dépôt internat	onal(jour/mois/annee)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)
PCT/FR 00/02545	14/09/	2000	17/	09/1999
Déposant				
SAGEM SA				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un				de, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	mprend03	feuilles.		
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque d	ocument relatif à l'état d	e la technique qui y	est cité.
1. Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé				nternationale dans la
la recherche international	e a été effectuée sur la t	ease d'une traduction de	la demande interna	tionale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e				e internationale (le cas échéant)
contenu dans la demande				
déposée avec la demand	e internationale, sous foi	me déchiffrable par ord	inateur.	
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme	e écrite.		
remis ultérieurement à l'a	-	·		
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c			et fourni ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences			chiffrable par ordina	teur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne	pouvaient pas faire l'é	objet d'une recherc	he (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le cad	re II).		
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le dé	posant.		
Le texte a été établi par l'	administration et a la ten	eur suivante:		
Ì				
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
	u'il a été remis nar le dé	nosant		
le texte (reproduit dans le	cadre III) a été établi pa	r l'administration confor		3.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
de recherche internationa	le.		1	
6. La figure des dessins à publier avec suggérée par le déposan	-		<u> </u>	Aucune des figures
parce que le déposant n'a				n'est à publier.
parce que cette figure ca		n.		

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
GB 2110696 · A	22-06-1983	BE	880192 A	17-03-1980
db Ellooso		CH	645657 A	15-10-1984
	·	DE	2947332 A	04-06-1980
		FR	2442259 A	20-06-1980
		GB	2035333 A,B	18-06-1980
		GB	2107720 A,B	05-05-1983
	•	ĬŤ	1127252 B	21-05-1986
		·· JP	1037413 B	07-08-1989
		JP	1584709 C	31-10-1990
•		JP	55073745 A	03-06-1980
	•	NL	7908517 A,B,	28-05-1980
		. SE	445559 B	30-06-1986
		SE	7909588 A	24-05-1980
		CA	1131383 A	07-09-1982
		US	4322575 A	30-03-1982
	<u></u>			
EP 0204453 A	10-12-1986	AU	581992 B	09-03-1989
		AU	5815786 A	24-12-1986
		BR	8606832 A	27-10-1987
	-	CN	86103485 A,B	04-02-1987
		DK	22987 A	16-01-1987
		ES	555183 D	16-07-1987
		ES	8707275 A	01-10-1987
		FI	870101 A	12-01-1987
	••	WO	8607078 A	04-12-1986
•		GR	861292 A	25-09-1986
		IN	166094 A	10-03-1990
		JP	62502897 T	19-11-1987
		NO	870082 A	08-01-1987
		NZ	216138 A	27-01-1989
		PT	82599 A,B	01-06-1986
		US	4696967 A	29-09-1987
		ZA	8603654 A	27-01-1988
EP 0054424 A	. 23-06-1982	DE	3047269 A	08-07-1982
		AT	23177 T	15-11-1986
US 5166250 - A	24-11-1992	··· FR	2659974 A	27-09-1991
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CA	2039014 A	27-09-1991
		EP	0454508 A	30-10-1991
	•	FI	911438 A	27-09-1991
		JP	6087990 A	29-03-1994
		NO	911109 A	27-09-1991
		PT	97132 A	29-11-1991
US 4758629 A	19-07-1988	AU	588692 B	21-09-1989
U3 4/30ULY K	13 07 1300	AU	7348287 A	10-12-1987
		BR	8702713 A	01-03-1988
	•	CA	1295763 A	11-02-1992
•		DE	3781025 A	17-09-1992
		DE	3781025 A 3781025 T	17-12-1992
		EP	0247580 A	02-12-1992
• .		JP	2045603 C	25-04-1996
	•	JP	7081041 B	30-08-1995 17-12-1097
		JP	62290741 A	17-12-1987
GB 2231333 A	14-11-1990	CA	2054693 A	12-11-1990
		DE	69028704 D	31-10-1996

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets			PCT/FR 00/02545		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Me fam	embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	
GB 2231333 A		DE EP WO	69028704 T 0477192 A 9013594 A	20-02-1997 01-04-1992 15-11-1990	
	• •			:	
				4.	
· X ·					
Ф.					
-				·	
	· · · .				
•					

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC 00/02545

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO8L23/06 CO8L23/08 G02B6/44

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C08L G02B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data .

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	GB 2 110 696 A (RAYCHEM LTD) 22 juin 1983 (1983-06-22) cité dans la demande page 1, ligne 10 - ligne 54	1,3-5,9
A	page 1, fighe 10 - fighe 54; page 2, ligne 42 - ligne 54; exemple 2; tableaux 1,2	2,6-8,10
X	EP 0 204 453 A (BP CHEM INT LTD) 10 décembre 1986 (1986-12-10) exemples 5,11; tableaux 1,2	1,3,4
X	EP 0 054 424 A (LINDSAY & WILLIAMS LTD) 23 juin 1982 (1982-06-23) exemple 5	1,3,4
X	US 5 166 250 A (BREANT PATRICE) 24 novembre 1992 (1992-11-24) revendication 3; exemples 1-7	1,3,4

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
4 janvier 2001	11/01/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Parry, J

1

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PC 00/02545

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 4 758 629 A (DEYRUP EDWARD J ET AL) 19 juillet 1988 (1988-07-19) exemples 24-28; tableaux 5,6	1-3
A	19 juillet 1988 (1988-07-19)	1-9



# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10/088	174	1
/	-	

Applicant's or agent's file reference BCT000090	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date	rnational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year				
PCT/FR00/02545	PCT/FR00/02545 14 September 2000 (14.09.00) 17 September 1999 (17.0					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08L 23/06						
Applicant SAGEM SA						
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This REPORT consists of a total of	6sheets,	including this cover s	heet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of sl	heets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following item	ns:				
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard t	o novelty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention		Ì			
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with nations supporting such	th regard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international applicat	ion				
VIII Certain observation	ns on the international ap	plication				
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report			
05 April 2001 (05.04.	.01)	12 De	cember 2001 (12.12.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer				
Facsimile No.  Telephone No.						

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Translation

T

International application No.
PCT/FR 00/02545

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	6-8, 10	YES
		Claims	1-5, 9	NO
	Inventive step (IS)	Claims	6-8, 10	YES
		Claims	1-5, 9	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

Citations and explanations

INTERNATI

The following documents are referred to:

D1: GB-A-2 110 696 (cited in the application)

D2: EP-A-0 204 453

D3: EP-A-0 054 424

D4: US-A-5 166 250

D5: US-A-4 758 629

D6: GB-A-2 231 333.

- In so far as the claims are comprehensible (see objections raised in Box VIII, below), the subject matter of Claims 1, 3-5 and 9 is not novel (PCT Article 33(2)-(3)) in relation to the relevant content of D1 (see passages cited in the international search report).
- 1.b The subject matter of Claims 1, 3 and 4 is also not novel (PCT Article 33(2)) in relation to D3 and D4 (see

PCT/FR 00/02545

relevant passages cited in the international search report).

Т

- 1.c Furthermore, D5 (see Examples 25-27 in Table 5)
   discloses extrudable materials with properties
   corresponding to those of the materials defined in
   Claims 1, 3 and 5 (PCT Article 33(2)).
- 1.d Since one cannot exclude the possibility that the Shore D hardness of some of the relevant materials disclosed in D1-D4 may lie within the range specified in Claim 2, an objection for lack of novelty must also be raised against the said Claim 2 (PCT Article 33(2)).
- 2. The particular embodiments of the invention described in dependent Claims 6-8 and the optical fibre micromodules described in independent Claim 10 (in so far as this claim is comprehensible, given the objections raised below in Box VIII) are not disclosed in any of the documents D1-D6. The prior art disclosed in D1-D6 also contains no relevant teaching enabling a person skilled in the art, wishing to obtain a material that can be extruded as a thin film in order to achieve a compromise between the various requirements to be met in making optical fibre micromodules, to modify the content of any one of documents D1-D6 and thereby arrive at the particular subject matter of one of Claims 6-8.

Documents D1-D6 contain no teaching relating to optical fibre micromodules.

Consequently, the subject matter of Claims 6-8 and 10 is novel (PCT Article 33(2)) and the solutions proposed in these claims are considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

INTERNATIO PRELIMINARY EXAMINATION REPO

International application No. PCT/FR 00/02545

VII.	Certain	defects	in the	international	appl	ication
------	---------	---------	--------	---------------	------	---------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in documents D2-D6, nor does it cite these documents.

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

#### VIIL Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Independent Claims 1 and 10 do not meet the requirements of PCT Article 6 in so far as the subject matter for which protection is sought is not clearly defined. These claims attempt to define that subject matter in terms of the result to achieved, by referring to a combination of two properties of the material that is claimed or used in the said claims (cf. "said material in its undivided state having a tensile strength of between 6 and 20 MPa and an elongation at break of between 50 and 300%"), which merely amounts to stating the problem to be solved by the invention. The technical features required to achieve that result and to solve the problem must be added, because it would doubtless not be possible to make a composition satisfying the requirements defined on page 1, line 15, to page 2, line 8, by randomly selecting any practically non-reticulated olefin polymer thermoplastic (PCT Article 5).
- 2. Furthermore, Claims 1 and 10, in which the tensile strength is specified in MPa, are not consistent (PCT Article 6) with the indications provided in the description, in which the breaking strength is stated in MPa (see page 6, line 14) whereas the tensile strength is expressed in Newtons (see page 7, line 1, after the first table; and page 9, first line of the table) or in MPa (see first line of the table on page 8).

In addition, the standards and temperatures used to measure these parameters are not disclosed in the application; as a result, the subject matter of the

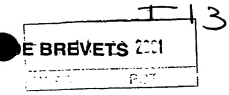
International application No. PCT/FR 00/02545

#### VIII. Certain observations on the international application

above-mentioned claims is not clearly defined (PCT Article 6) and the parameters in question cannot be used to clearly distinguish the materials defined in the first claim from those of the prior art which may be identical with regard to the other required properties.

### TRAITE D OOPERATION EN MATIER





### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire BCT000	<del>)</del>	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		ication de transmission du rapport d'ex:umen a international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°			Date du dépot internation	nal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FR	00/02	2545	14/09/2000	-	•	17/09/1999		
Classificati C08L23/		ernationale des brevets (CIB	l ) ou à la fois classification (	nationale e	CIB			
SAGEM	SA e	t al						
	<ol> <li>Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>							
2. Ce R	APPC	ORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente f	euille de (	couverture.			
é l' a	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>							
3. Le pr	ésent	rapport contient des indi	cations relatives aux po	oints suiva	nts:			
ı	Ø	Base du rapport						
11	_	Priorité						
10		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité		
IV		Absence d'unité de l'inv						
V	Ø	Déclaration motivée sel d'application industrielle				rité inventive et la possibilité léclaration		
VI		Certains documents cité	és					
VII	Ø	Irrégularités dans la der						
VIII	VIII 🖾 Observations relatives à la demande internationale							
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			présent rapport					
05/04/20	01			12.12.200	)1			
	élimin	ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionn	aire autorisé	September 1 State of		
<u></u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				er, C	A PARTICIPANT		
	Fax: +49 89 2399 - 4465					9 2399 8165		

### I. Base du rapport

1.	1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remi à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prés rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienne pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):				
	De	scription, pages:			
	1-9		version initiale		
	Re	vendications, N°:			
	1-1	0	version initiale		
	De	ssins, feuilles:			
	1/1		version initiale		
2.	2. En ce qui concerne la <b>langue</b> , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :		
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
		la langue de public	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).		
	☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).				
3.	En ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :				
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.		
		déposé avec la der	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.		
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.		
	La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.				

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02545

		de la description, des revendications.	pages:	
		des dessins,	feuilles :	
5.			été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle	
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 e rapport)	
6.	. Observations complémentaires, le cas échéant :			
V.			on l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilit ´ e; citations et explications à l'appui de cette déclaration	
1.	Déc	laration		

Nouveauté

Oui: Revendications 6-8,10

Non: Revendications 1-5,9

Activité inventive Oui : Revendications 6-8,10

Non: Revendications 1-5,9

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

#### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

#### Concernant | point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventiv et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: GB-A-2 110 696 (cité dans la demande)

D2: EP-A-0 204 453 D3: EP-A-0 054 424 D4: US-A-5 166 250 D5: US-A-4 758 629

D6: GB-A-2 231 333

- Dans la mesure où les revendications peuvent être comprises (voir les objections 1. émises au point VIII ci-dessous), l'objet des revendications 1, 3 à 5 et 9 n'est pas nouveau par rapport au contenu pertinent du document D1 (voir les passages cités dans le rapport de recherche internationale), art. 33(2-3) PCT.
- 1.a. L'objet des revendications 1 et 3 à 5 n'est pas nouveau par rapport au contenu du document D2 (voir les passages pertinents cités dans le rapport de recherche internationale), art. 33(2) PCT.
- 1.b. L'objet des revendications 1, 3 et 4 n'est également pas nouveau par rapport au contenu des documents D3 et D4 (voir les passages pertinents cités dans le rapport de recherche internationale), art. 33(2) PCT.
- 1.c De plus, le document D5 (voir les exemples 25 à 27 du tableau 5) divulgue des matériaux extrudables dont les caractéristiques correspondent à celles des matériaux selon les revendications 1, 3 et 5 (art. 33(2) PCT).
- 1.d Etant donné qu'il ne peut pas être exclu que la dureté Shore D de certains des matériaux pertinents divulgués dans les documents D1 à D4 soit située dans l'intervalle spécifié dans la revendication 2, une objection d'absence de nouveauté est également émise à l'encontre de ladite revendication 2 (art. 33(2) PCT).

### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

2. Les modes de réalisation particulier de l'invention selon les revendications dépendantes 6 à 8 et les micromodules de fibres optiques selon la revendication indépendante 10 (dans la mesure ou cette revendication peut être comprise, compte tenu des objections émises au point VIII ci-dessous) ne sont divulgués dans aucun des documents D1 à D6. L'art antérieur constitué par les documents D1 à D6 ne comporte également aucun enseignement pertinent qui permettrait à l'homme du métier, souhaitant disposer d'un matériau extrudable en pellicule fine afin de réaliser un compromis entre les différentes exigences qu'il s'agit de satisfaire dans le cas de la constitution de micromodules de fibres optiques (voir le cahier des charges de la page 1, ligne 15 à la page 2, ligne 8 de la présente demande), de modifier le contenu d'un quelconque des documents D1 à D6 afin d'aboutir à l'objet particulier de l'une des revendications 6 à 8. Les documents D1 à D6 ne comportent aucun enseignement relatif à des micromodules de fibres optiques.

Par conséquent, l'objet des revendications 6 à 8 et 10 est nouveau (article 33(2) PCT) et les solutions proposées dans ces revendications sont considérées comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).

### Concernant le point VII

### Irrégularités dans la demande internationale

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D2 à D6 et ne cite pas ces documents.

### Concernant le point VIII

### Observations relatives à la demande internationale

Les revendications indépendantes 1 et 10 ne satisfont pas aux conditions 1. requises à l'article 6 PCT, dans la mesure où l'objet pour lequel une protection est recherchée n'est pas clairement défini. Les revendications tentent de définir cet objet par le résultat à atteindre en termes d'une combinaison de deux propriétés du matériau revendiqué ou utilisé dans lesdites revendications (cf. "ledit matériau à l'état non divisé ayant une résistance à la traction comprise entre 6 et 20 MPa et un allongement à la rupture compris entre 50 et 300%"), ce qui revient

simplement à énoncer le problème que doit résoudre l'invention. Les caractéristiques techniques nécessaires pour parvenir à ce résultat et résoudre le problème doivent être ajoutées, car la sélection arbitraire d'un polymère oléfinique thermoplastique pratiquement non réticulé quelconque ne permet sans doute pas de préparer une composition répondant aux exigences définies de la page 1, ligne 15 à la page 2, ligne 8 (article 5 PCT).

2. De plus, les revendications 1 et 10 dans lesquelles la résistance à la traction est spécifiée en MPa ne concordent pas avec ce qui est indiqué dans la description dans laquelle la résistance à la rupture est indiquée en MPa (voir page 6, ligne 14), tandis que la résistance à la traction y est exprimée en Newton (voir page 7, ligne 1 après le premier tableau et page 9, première ligne du tableau) ou en MPa (voir la première ligne du tableau à la page 8), article 6 PCT. Les normes et les températures utilisées pour mesurer ces paramètres ne sont également pas divulguées dans la demande ce qui implique que l'objet desdites revendications n'est pas clairement défini (article 6 PCT) et que les paramètres en question ne sont pas utilisables pour distinguer clairement les matériaux revendiqués dans la première revendication de ceux de l'art antérieur qui seraient identiques au niveau des autres caractéristiques requises.

#### TRAITE DE OPERATION EN MATIERE **BREVETS**

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202			
Date d'expédition (jour/mois/année)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE			
05 juillet 2001 (05.07.01)	en sa qualité d'office élu			
PCT/FR00/02545	Référence du dossier du déposant ou du mandataire BCT000090			
Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 septembre 2000 (14.09.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 17 septembre 1999 (17.09.99)			
Déposant				
DUCROIX, Bertrand etc				
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:    X   dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:    05 avril 2001 (05.04.01)     dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:   2. L'élection   X   a été faite     n'a pas été faite     avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).				
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé			
34, chemin des Colombettes	Fric LESOT (Fax 338 87 40)			

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35 Formulaire PCT/IB/331 (juillet 1992)

1211 Genève 20, Suisse

Eric LESOT (Fax 338.87.40)

no de téléphone: (41-22) 338.83.38